

Manual de instrucciones, garantía y S.T.A.

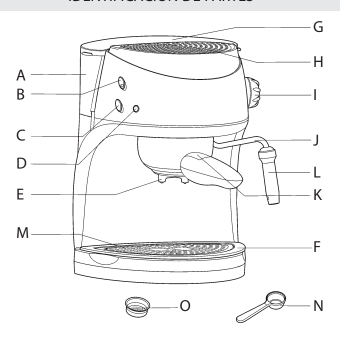
Active su Garantía Original Ingrese en www.garantiaatma.com.ar y participe del sorteo de un DVD



Cafetera Express Digital CA9180X

220-240 V~ 50 / 60 Hz 970-1150 W Clase I

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



- A. Deposito de Agua Desmontable
- B. Llave de Encendido/Apagado con Indicador luminoso
- C. Llave Expreso
- D. Luz Indicacadora de Temperatura
- E. Cabezal de Colado
- F. Rejilla Posa Taza
- G. Tapa del Depósito de Agua
- H. Placa Térmica
- I. Control de Vapor
- J. Boquilla de Salida de Vapor
- K. Porta Filtro
- L. Accesorio para Capuchino
- M. Bandeja Recoge Gotas
- N. Cuchara Dosificadora
- O. Filtro

PRECAUCIONES

Antes de utilizar la Cafetera por primera vez, se recomienda leer detenidamente el manual de instrucciones y guardarlo en un lugar adecuado para referencia futura.

Corrobore el voltaje y asegúrese de que coincida con el indicado en las especificaciones técnicas.

Desenrolle y estire el cable de alimentación antes de utilizar la unidad. Desconecte la unidad del suministro eléctrico según las siguientes condiciones:

- Antes de retirar o volver a colocar cualquiera de las partes de la unidad.
- Antes de limpiar o realizar el mantenimiento de la unidad.
- Cuando la unidad no funcione correctamente.
- Después de utilizar la unidad.
 Vacíe el depósito de agua luego de cada uso.

Mantenga la cafetera fuera del alcance de los niños.

Corrobore que el porta filtro se encuentre firmemente colocado antes de preparar café.

Si el cable de alimentación es dañado, éste deberá ser reemplazado por un Servicio Técnico Autorizado o una persona calificada.

La presente unidad no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

Se recomienda supervisar que los niños no utilicen la unidad para jugar.

No permita que los niños toquen la unidad o el cable de alimentación durante la operación de la unidad. No utilice alargues para el cable de alimentación.

No toque las partes calientes de la unidad incluyendo la placa térmica, el filtro para café, la boquilla de salida de vapor, etc.

No retire el porta filtro cuando la unidad se encuentre en funcionamiento.

No utilice ni coloque la cafetera sobre superficies húmedas o calientes.

No utilice la unidad cuando la bandeja recoge gotas o la rejilla posa tazas no se encuentren correctamente colocadas.

No ponga la cafetera en funcionamiento sin agua.

No sumerja la unidad en agua o en cualquier otro líquido.

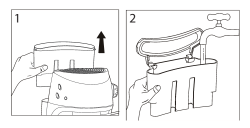
No utilice la cafetera cuando cualquiera de las partes de la misma se encuentren dañadas. No utilice la cafetera cuando ésta no se encuentre funcionando correctamente.

No desenchufe la cafetera tirando del cable de alimentación y asegúrese de no colocar el cable de alimentación sobre bordes filosos o cortantes.

No abra los compartimentos o desmonte ninguna de las partes de la cafetera.

Carga del depósito de agua

- 1. Desenchufe la cafetera del suministro eléctrico.
- 2. Retire el depósito de agua con un movimiento hacia arriba (Fig.1)
- 3. Abra la tapa del depósito de agua(I) y llene el mismo con agua, no
- (I) y llene el mismo con agua, no exceda el nivel Máximo (Fig.2)
- 4. Cierre la tapa del depósito de agua. Reinstale el depósito de agua y colóquelo firmemente.
- 5. Se puede llenar el depósito de agua sin necesidad de retirarlo de la unidad, simplemente vertiendo agua desde una jarra.



NOTA.

No ponga la unidad en funcionamiento cuando el depósito de agua se encuentre vacío.

Se debe llenar el depósito de agua cuando el nivel de agua se encuentre por debajo del nivel mínimo.

Antes de la primera utilización.

Se debe enjuagar el sistema antes de usar la cafetera por primara vez o cuando la misma no hubiera sido utilizada por un periodo prolongado de tiempo.

- Enjuague el sistema para la función expreso.
- 1.Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 2.Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
- 3.Coloque el porta filtro vacío (O) en la posición indicada girando de izquierda a derecha firmemente. (Fig. 3)
- 4.Coloque la jarra sobre la rejilla posa taza (H) debajo del cabezal de colado (G).
- 5. Enchufe la cafetera a un toma corriente adecuado.
- 6. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
- 7. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
- 8. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
- 9. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a " 🐣 ".
- 10. En cuanto se encienda el indicador luminoso de temperatura mueva la llave expreso a " 25 "
- 11. Repita los pasos (8) (9) (10) tres veces.

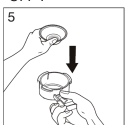




Prepare un Café Expreso

- 1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 2. Llene el depósito de agua. (Ver "Instrucciones para Cargar el Depósito de Agua")
- 5. Retire el porta filtro de la unidad girándolo de derecha a izquierda. (Fig. 4).
- 6. Coloque el café Molido en el filtro utilizando la cuchara dosificadora (O).(Fig. 5). Una medida de la cuchara dosificadora para 1 taza de café, dos medidas de la cuchara dosificadora para 2 tazas de café.
- 7. Retire los restos de café del borde del filtro.
- 8. Coloque nuevamente el porta filtro girando de izquierda a derecha firmemente. (Fig. 6).
- 9. Coloque la(s) taza(s) debajo del porta filtros sobre la rejilla posa taza.
- 10. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición " !!!! " y el control de vapor se encuentre en "OFF".

- 11. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
- 12. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
- 13. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
- 14. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
- 15. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a " 🎉 ".
- 16. En cuanto se encienda el indicador luminoso de temperatura o las tazas se llenen mueva la llave expreso nuevamente a " !!! ".
- 17. Retire el porta filtro de la unidad girándolo de derecha a izquierda. (Fig.
- 4) deseche el café utilizado y lave el filtro con agua.







Llenado de la caldera

- 1. Verifique que la caldera este completamente llena de agua para prepara leche espumosa.
- Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 3. Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
- 4. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
- 5. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
- 6. Coloque un jarro vacio debajo de la boquilla de vapor.
- 7. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
- 8. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
- 9. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
- 10. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a " Cuanto el agua comience a salir por el cabezal de colado significara que la caldera se encuentra cargada.

NOTAS:

¡Tenga cuidado, la Boquilla de Salida de Vapor alcanza temperaturas muy elevadas! Asegúrese de que el indicador luminoso de Temperatura se encuentre apagado antes de preparar leche espumosa. Utilice la función de vapor nuevamente hasta que el indicador luminoso de temperatura se Encienda. Cuando el indicador luminoso de Temperatura encienda durante la preparación de leche espumosa, coloque el selector de Vapor en posición OFF y espere hasta que apague el Indicador Luminoso.

Función de vapor para capuchinos

Dado que la temperatura necesaria para producir vapor es superior a la temperatura para preparar un expreso, éste debe ser preparado antes de hacer la espuma para el capuchino, de lo contrario se podría quemar el café expreso.

Normalmente es usado leche para la preparación de capuchino

- 1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 2. Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
- 4. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
- 5. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
- El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
- 7. Verifique que la caldera este completamente llena de agua (Ver " Llenado de la caldera"
- 8. Seleccione el control de vapor a la posición en "ON".
- 9. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
- 10. Coloque el jarro debajo de la boquilla de vapor.

- 11. Coloque un recipiente debajo de la boquilla de salida vapor y gire el Control de Vapor hasta llegar a la posición Máxima.
- 12. Deje fluir el agua hasta que aparezca el vapor, luego coloque el Control de Vapor en la posición OFF.
- 13. Sumerja la Boquilla de Salida de Vapor dentro del recipiente con leche a una profundidad de aproximadamente 5 cm. (Fig. 7).
- 14. Gire lentamente el Control de Vapor hasta alcanzar la posición máxima de vapor. Es posible variar la potencia de salida del vapor mediante el Control de Vapor.
- 15. Cuando se encienda el indicador luminoso de temperatura o la leche se encuentre suficientemente caliente y aparezca la espuma, coloque el Control de Vapor en posición ON.
- 16. Vierta la leche espumosa en el café expreso. El capuchino está listo.
- 17. Gire lentamente el Control de Vapor "Con un recipiente vacío bajo la boquilla" para eliminar el residuo de leche en la boquilla
- 18. Vuélvase el Mando De vapor a la posición "OFF", después de realizar el capuchino.

NOTAS:

¡Tenga cuidado, la Boquilla de Salida de Vapor alcanza temperaturas muy elevadas!

Descalcificación

Se recomienda descalcificar la unidad cada 3 meses mediante la utilización de vinagre.

Importante – Diluya 4 pocillos de vinagre blanco en 9 pocillos de agua.

- 1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 2. Corrobore que la unidad se encuentre totalmente fría.
- 3. Retire el accesorio para capuchino de la boquilla de salida de vapor.
- 4. Llene el depósito de agua hasta el Máx. utilizando 1 litro de solución.
- Cierre la tapa del depósito de agua y coloque nuevamente el depósito de agua en la cafetera.
- 6. Coloque un recipiente debajo del cabezal de percolación y otro recipiente debajo de la boquilla de salida de vapor.
- 7. Limpie el cabezal de percolación y la boquilla de salida de vapor.
- 8. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
- 9. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
- 10. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
- 11. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
- 12. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
- 13. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a " 👛 ".
- 14. Permita que la mitad del liquido recorra a través de la cafetera, luego vuelva llave expreso a " 2 ".
- 15. Gire el Control de Vapor hasta la posición máxima.

- 16. Cuando el vapor comience a salir, coloque el interruptor en posición OFF.
- 17. Permita que el remanente de la solución de descalcificación trabaje en el interior de la máquina de café por unos 10 minutos.
- 18. Coloque un recipiente vacío debajo del Cabezal Precolación.
- 19. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a ", para permitir que pase la totalidad de la solución de descalcificación.
- 20. A continuación enjuague con dos depósitos de agua limpia pulsando y manteniendo llave expreso en " ".
- 21. Cargue el depósito de agua nuevamente.
- 22. Coloque un recipiente vacío debajo del cabezal de percolación y otro recipiente debajo de la boquilla de salida de vapor.
- 23. Gire el Control de Vapor hasta alcanzar la posición máxima de vapor por 30 segundos y luego regrese a la posición "OFF".
- 24. Mueva la llave expreso a " , para permitir que el remanente de agua pase a través del cabezal de precolación.
- 25. Mueva la llave de encendido a la posición "0" y permita que se enfríe la unidad.
- 26. Desenrosque el resorte de la válvula y la junta del cabezal de precolación lávelos y cóloque nuevamente la rejilla de percolación con el resorte de la válvula y la junta en el cabezal de precolación.
- 27. Por último, coloque nuevamente el accesorio de capuchino en la boquilla de salida de vapor.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
- 2. Corrobore que la cafetera se encuentre completamente fría.
- 3.Limpie el cuerpo de la cafetera con un trapo o esponja húmedos.
- 4.Retire el porta filtro de la cafetera y elimine el café molido usado. Limpie el porta filtro con un trapo o esponja húmedos.
- 5.Retire la rejilla posa taza y la bandeja recoge gotas de la cafetera y quite el café y el agua derramadas, luego límpiela.
- 6.Retire el accesorio de Capuchino con un movimiento hacia abajo y proceda a limpiarlo.

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Roque Pérez 3656 (C1430FBX) Capital Federal. Horario de atención de lunes a viernes de 9 a 13 y de 14 a 17 Hs. Tel.: (011) 4545-5005 / 4546-5005

Provincia	Ciudad Cap. Fed. Cap. Fed.	Teléfono 4832-6075	Razon Social	Direccion J.L. Borges (ex Serrano) 2290 T. Garcia 2689
Cap. Fed.	cap. Fed.	4832-6075	CIRVE	J.L. Borges (ex Serrano) 2290
	Cap. Fed.	4784-6459	Microondas Belgrano	1. Garcia 2689
	Cap. Fed.	4/01-2828	C.E.S. C.E.S.	AV. Cabiido 4000
	Cap. Fed. Cap. Fed.	4701-2828 4522-7565 4958-2537	C.E.S.	Juramento 4838
	Cap. Fed.	4958-2537	Carlos Sardella	Castro Barros 598
	Cap. Fed.	4924-6688 4502-6201	ED Electrónica	Av.Chiclana 3905
	Cap. Fed.	4502-6201	Electrónica PSI	Av. F Beiró 4215
	Cap. Fed.	4813-9414	Electrofica FSI Electrotel "Suc. Uruguay" Electrotel "Suc. Belgrano " Serv. Tec Hi San	Uruguay 953 Virrey del Pino 2527
	Cap. Fed.	4788-2071 4644-2997	Electrotel "Suc. Belgrano "	Virrey del Pino 2527
	Cap. Fed.	4644-2997	Serv. Tec Hi San	Av.Kivadavia 105/1
	Cap. Fed.	4776-3639	Tel - Ser	Paraguay 4665
	Cap. Fed.	4638-3854	Tecnicolor	Av. F.F. dé la Cruz 6483 calle 149 N° 1440
Gran Bs. As.	Berazategui	4256-9359	Electrónica Francia	calle 149 N° 1440
	Caseros	4759-2764	Logi-K	Avenida Mitre 4782
	Escobar	0810-444-2492	JMB Servicio Tecnico SRL	Servicio a domicilio Paso de la Patria 601
	Ezeiza	4925-5544	Setinel	Paso de la Patria 601
	Florencio Varela	4255-5854	Casa Torres SA	Av San Martín 824
	Lomas de Zamora Lomas de Zamora	4245-8287	TV color Lomas	Boedo 639
	Lomas de Zamora	4292-3962	Serinel	H.Irigoyen 8201
	Laferrere	4457-8786	Auditel	O. Andrade 6117
	Lanús	4262-1088	Serinel	Viamonte 1535
	Lanús	4225-7359	TV color Lanús	9 de Julio 1981
	Luján	02323-422769	Electrónica Curti	P. Alberti 821
	Martinez	4717-5313		Av Eloming 2221
	Morlo	0220-4837177	JMB Servicio Tecnico SRL	Av. Fleming 2221 Monteverde 2175
	Merlo	0220-403/1//	Argentronica	IVIUILEVEIDE Z1/5
	Merlo	0220-4821073	Servotronic Merlo	Juncal 486
	Moreno	0237-4639500	Argentronica	Bartolome Mitre 2779 Local 2
	Morón	4483-3664	Electrotel	Alte. Brown 746
	Morón	4628-1587	Argentronica	Crisologo Larralde 1053
	Morón	0810-888-2743	Argentronica	J. M. de Rosas 658 Loc. 1002 (P. Oeste Shoppi
	Monte Grande	4296-1152	Argentronica L.E.S. electrónica	J. M. de Rosas 658 Loc. 1002 (P. Oeste Shoppi Independencia 254
	Pacheco	0810-4442492	JMB Servicio Tecnico SRL	Servicio a domicilio
	Pilar	02322-430443	GB electronica	Rivadavia 998
	Quilmes	4250-8148	Elec.Ser.&Des.	.Av.12 de Oct.2901
	Rafael Castillo	4697-9009	Setinel	Av. Carlos Casares 547
	Pamae Maiia	4656-1789	CIRVE	Avanida da Mayo 200
	Ramos Mejia S.Fernando/S Martin	4744-0239	M.P.	Avenida de Mayo 399 Gral Pinto 1252
	Con Formando	4744-UZ33 4717-E212	IVI.F.	Av Pto Poron 425
	San Fernando	4717-5313	JMB Servicio Tecnico SRL	Av.Pte Peron 435
	San Francisco Solano	4212-0959	Centro Técnico SV	Calle 897 N° 4238
	San Isidro	4747-2285	Yoke service	Martin y Omar 22
	San Justo	4651-4230	Auditel	Dr. A. Illia 2323
	San Miguel	4664-4131 4204-3126	Servotronic San Miguel Ciders TV	Belgrano 999
	San Miguel Sarandi	4204-3126	Ciders TV	Belgrano 999 Av. Mitre 2919
	Temperley	4245-4761	Electrónica Mirage Servotronic Villa Ballester	Av. Pasco 850
	Villa Ballester	4768-5249	Servotronic Villa Ballester	J. Hernandez 3101
	Villa Martelli	4709-4066	Garbo Gas	Laprida 4113
	Wilde	4227-3666	Electronica Ned	Av. Mitre 6578
s. As.	9 de Julio	02317-424051	Marcelo Milocco	F Rice v Fournier
o. no.	9 de Julio Arrecifes	02478-454884	Servi Hogar Oscar	E.Rios y Fournier Av. Dardo Rocha 646
	Pohío Planco	0291-4535329	Elec. Neutron	Color E2E
	Bahía Blanca Bahía Blanca	0291-4523437	Elec. Neutron	Soler 535 Donado 540
		0291-4523437	Electrónica D'Amato	Donado 540
	Bahía Blanca	0291-4526509	Repuestolandia	Roca 505
	Balcarce	02266-421401	Nor TV	calle 9 N° 332
	Bragado	02342-424147	Electronica MY	San Martín 2141
	Campana	03489-440446	Emisor electrónica	Belgrano 160
	Campana	03489-427244	Promoven S H	Av. Balbin 817
	Cnel Pringles	N2Q22_//22//5	Serv. Pringles Casa Dibello Ciuci Gustavo Jose	San Martin 780
	Chacabuco	02352-426918 02241-425974	Casa Dibello	Av. Garav 211
	Chascomus	02241-425974	Ciuci Gustavo Jose	Machado 60
	Chivilcoy	02346-424129	I Fa - Ma	Cnel Suarez 109
	Dolores	02245-443122	Casa Yanibello	Buenos Aires 1342
	Junin	02362-432926	Sercon	Av. Rivadavia 437
	La Plata	0221-4516021	Datos e hijo	calle 68 - 1532
		022174010021	J.C. Castelao	Suipacha 344
	Lobos Mar do Aió	02227-421748 02257-421750	J.G. Castelau	Cotomoroo 14
	Mar de Ajó Mar del Plata	02237-421/30	Tauro Electrónica	Catamarca 14
	IVIAL GEL LIBITA	0223-4738855	FM service	Belgrano 4477 Olazabal 2249
	Mar del Plata	0223-4721639	Central Service	Ulazabal ZZ49
	Mariano Acosta	0220-4992492	Electrónica Eder TV	Superi 605
	Mercedes	02324-423014	Mercedes Televisión	calle 16 N° 1100 calle 63 N* 1745
	Necochea	02262-426134	Electrónica Camejo	calle 63 N* 1745
	Necochea	02262-427141	Frechero Service	calle 52 nº 3825
	Olavarria	02284-428807	SC TV	Hornos 3056
	Olavarría	0228-415652103	Electrodomésticos JL	Necochea 2012
	Pehuajó	02396-473849	Tecnovision	Godoy 545
	Pehuajó	02396-474502	Casa Lanorta y Villamor	Av Mitre 864
	Pinamar	02254-485868	Casa Laporta y Villamor La Casa de la Heladera	Del Melgacho 1734
	Punto Alto	02932-430128	Elec Integrada	Del Melgacho 1734 Alberdi 428
	Punta Alta		Elec Integrada	Polgrope 242
	San A Areco San Nicolás	02326-455902	Laboratorio Avenida	Belgrano 343
	San Nicolás	03461-428955	Servi Hogar Oscar	Av.Luis Viale 362
	San Pedro	03329-425523	Electrónica Menisale	Mitre 1699
	T. Lauguén	02392-422434	Marcelo Martino	Mitre 113
	Tandil	02293-445286	Frijon Jose Luis	9 de Julio 150
	Tandil	02293-420529	Yarali Televisión	Alem 846
	Tandil	02293-446512	La Casa del Lavarropas	25 de Mayo 600
		02200 TT0012	La oudu doi Lavaii opad	20 00 Widyo 000
	Tres Arroyos	02983-427369	Elect. Los Mellizos	Av. Belgrano 562

Provincia	Ciudad	Teléfono	Razon Social	Direction
Cordoba	Alta Gracia	03547-15591611	S.E.E.S.	Prudencio Bustos 26
	Arroyito Córdoba	03576-421289 0351-4234345	Miguel Pisani Servicor	9 de Julio 368 25 de Mayo 790
	Córdoba	0351-4658131	Servicor	Av. Fuerza Aerea Arg. 1979 B* Parque Capital
	Córdoba	0351-4658131 0351-4737478 0351-422513	Audiocentro	M. Garcia 944
	Córdoba	0351-4222513	Electrónica Monti Centec	Viamonte 1484
	Las Varillas B. Ville / M.Juarez	03333-420193 03472-427914	Néstor Acosta	Mainu 850 Marcos Juarez
	Rio Ceballos	03533-420195 03472-427914 03543-450897	Audiocentro	Tucuman 129 Maipu 850 Marcos Juarez Remedios de Escalada 236
	Rio Cuarto	0358-4620419	Giovannini Multiservice	San Martin 772
	Rio Tercero	03571-423330 03564-435499	Service Omega	Homero Manzi149
	San Francisco Villa Allende	03543-431236	Electrónica Nivoli Service Audiocentro	Gral Paz 123 Elpidio Gonzalez 101
	Villa Carlos Paz	03541-434939	Servicor	Alvear 381
	Villa María	0353-4521366	Electrónica Grasso	Av. Alvear 541
Corrientes	Villa María Corrientes	0353-452-3466 03783-430719	Video Centro Técnico Nordeste Electrónica	San Juan 1799 Mendoza 1215
Connentes	Goya	N3777-4324N2	Electrónica San Jose	España 325
	Paso de los Libres	03772-421016 03833-427235 03722-420504 03722-426030	Teleservice Libres Omicron SRL	Colon 915
Catamarca	Catamarca	03833-427235	Omicron SRL	San Martin 225
Chaco	Resistencia Resistencia	03722-420504	I.T.E.T. Jorge O. Freschi	Vedia 412 Avenida Avalos 320
	Roque S. Peña	03732-423888	Electrónica Norte	Av. 2N°439 e 9 v 11
	Roque S. Peña Roque S. Peña	03732-423888 03732-424569	Electrónica Norte Carlos Mikoff	Av. 2N°439 e 9 y 11 Juan Jose Castelli N* 1269
Chubut	Cro Rivadavia	0297-4442990	Video Service	Ameghino 1641
	Esquel Pto Madryn	02945-451457 02965-458439	Laboratorio electrónico Center Electrónica	Mitre 738 Sarmiento 588
	Trelew	02965-427935	Wimer	Ameghino 749
Entre Rios	C del Uruguay	03442-429002	Electrans Reparaciones	Galarza 1182
	Concordia	0345-4219387	Service Almada	Colon 1099
	Concordia Crespo	0345-4216975 0343-4951863	HR Héctor Rodriguez Elec. Welizko	Laprida 1121 Rivadavia 922
	Chajari	03456-424137	Red Electrónica	9 de Julio 2774
	Gualeguay	03444-422357	Service Integral	San Antonio (s) 515
	Gualeguaychu	03446-428380	Electrónica San Juan	Santiago Diaz 22
	Parana San José	0343-4219784 03447-470260	Service TV color	Gualeguaychu 410 Cettour 1992
	San José Victoria	03436-421783	Service TV color Electrónica Quinti	Basualdo y 3 de Febrero
Formosa	Formosa	03717-430114	Digitronic's	Fotheringham 2170
Jujuy	Jujuy Lib. S. Martín	0388-4256847 03886-425284	Electrónica Sandoval Service Fede	Av Parroco Marshke 528 M. Moreno esq. Av Roca
	San Pedro	03884-420969	Electrónica Coronel	Mitre 451
La Pampa	Gral Pico	02302-423191	Juan Reucci	calle 12 N* 725
	Gral Pico	02302-425047	Electrónica MD	Calle 20 N° 370
La Rioja	Santa Rosa	02954-434225 03822-428925	Megavision Telecolor	Roque Sáenz Peña 722 Dardo de la Vega 423
Mendoza	La Rioja Godoy Cruz	0261-4248051	Electrom. Breccia	Maipú 218
	Gral Alvear	02625-422295	Electrónica Fischer	Patricias Mendocinas 144
	Mendoza	0261-4299974	Delta Electrónica	Entre Rios 345
Misiones	San Rafael El Dorado	02627-425620 03751-424014	Diger Tele-Son	Av. Mitre 575 Polonia 24
WIISIOTIES	Jardin América	03743-460195	Electro Service	Av.Libertador 593
	Jardin América Posadas	03743-460195 03752-437189 03752-425921	Electro Service Selfi	Av.Libertador 593 Av Roque Pérez 1798
	Posadas Pto Rico	03752-425921	Electrónica CEJO S.H.	Av Mitre 1866
Neuquen	Neuquén	03743-421318 0299-4420445	Casa Rodriguez Casa Diten	Alte Browm 75 Bouquet Roldan 197
Neuquen	Neuguen	0299-4431489	Gatti electrónica	Julio A Roca 1124
	S. M. de los Andes	02972-425155	Zener Electronica	Elordi 614
Die Ne	S. M. de los Andes	02972-428034	Polo Sur Reparaciones	Weber 520
Rio Negro	Bariloche Gral Roca	02944-428756 02941-427200	Electrónica Limay Division Electronica	Diagonal Capraro 1050 Av. Roca 1771
	Viedma	02920-423420	Radio Andros	25 de Mayo 575
Salta	Oran	03878-421433	Service Master	Eduardo Arias 175
	Salta	0387-4312702	Aguilar Armando	Ituzaingo 564
	Salta Salta	0387-4212188 0387-4312150	Mediterranea Tv Mendoza Refrigeración	Rivadavia 1315 Urguiza 16 e/Lavalle y Sta. Fe
	Tartagal	03875-422909 0264-4214329	Electrónica Alberdi	Alberdi 778
San Juan	San Juan	0264-4214329	Tele Auto	Alberdi 778 Mitre 641 oeste Lavalle 1498
San Luis	San Luis V. Mercedes	02652-420842 02657-422980	Electrónica Laser Electrovision	Lavalle 1498 Pringles 379
Santa Cruz	Caleta Olivia	0297-4851159	Elect.Ordans	Rivadavia 437
	Rio Gallegos	02966-420456	Cosmos Video	M.Moreno 36
Santa Fe	Cap. Bermudez	0341-4916332	Lab. de Video	San Lorenzo 2971
	Casilda Firmat	03464-423026 03465-423562	Germán Vidaña electrónica	San Martín 2420
	Rafaela	03492-422292	Agustin Ardiaca TV Francesconi	Castelli 1679 Bv. Roca 475
	Reconquista	03482-421523	Everest	Habegger 1516
	Rosario	0341-4217700	Electrotel	Maipu 828
	Rosario Santo Fá	0341-4645466	Service Italia	Corrientes 3490
	Santa Fé Santa Fé	0342-4557889 0342-4533563	Digital Sound Litoral Service	Dr Zavalla 2664 9 de Julio 2785
	VenadoTuerto	03462-423621	Repuestogar	San Martín 1060
	Venado Tuerto	03462-463548	Electrónica Degiovanini	H.Irigoyen 1289
S. del Estero	Venado Tuerto S. del Estero S. del Estero	0385-4213872	Ing Raúl Barchini	Rivadavia 833
T. del Fuego	S. del Estero	0385-4219989 02901-435456	Electrovision	Alvarado 99 Antartida Argentina 71
Tucuman	Ushuaia Concepción	03865-421202	Los Especialistas Teletronic	Belgrano 268
. availlan	Tucumán	0381-4229078	Edu Mag SRL	M. Avellaneda 129
	Tucumán	0381-4363816	Electro NOA	Chiclana 1338

Tucumán 0381-4363816 Electro NOA Chiclana 1338

Este listado de Servicios Técnicos Autorizados podrá ser modificado sin previo aviso. Ud. podrá encontrar la última actualización en www.atma.com.ar

13



Modelo CA9180X

Casa vendedora	Fecha
.ocalidad	Provincia

NEWSAN S. A. garantiza este producto de uso doméstico, por el término de (12) meses a partir de la fecha de compra, incluyendo dentro de este período el plazo legal de 3 meses, presentando este certificado de garantía y la factura fiscal original dentro del plazo antes mencionando. Esta garantía cubre todo defecto que pudiera producirse en el aparato y es válida únicamente en la República Argentina.

NEWSAN S. A. asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes. Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias de este equipo deberán hacerse siguiendo y respetando las especificaciones técnicas, instalación, indicaciones y consejos que se formulan en el Manual de Instrucciones que forma parte de esta garantía.

- La presente Garantía dejará de tener validez cuando:
- a-La etiqueta de identificación y/o número de serie hubiera sido dañado, alterado o quitado. b-La operación y/o instalación no hubiera sido efectuada cumpliendo estrictamente las indicaciones del manual de Instrucciones.
- c- Hayan intervenido personas ajenas al Servicio Técnico Autorizado de la Firma.
- d-No se presente la factura fiscal de compra, o la misma tuviera enmiendas y/o faltare la fecha de compra.
- e-Se verifique que los daños fueron causados por cualquier factor ajeno al uso normal del aparato.
- f- Se verifique que los daños fueron causados por deficiencias en la instalación eléctrica o por fluctuaciones en la tensión de alimentación originadas por las compañías de distribución eléctrica.
- g-Se verifique que los daños fueron causados por fenómenos atmosféricos tales como inundaciones, terremotos, tormentas eléctricas.
- h-Se verifique que los daños se hayan producido por el transporte después de la compra, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.

Quedan excluidos de la presente garantía todo tipo de defecto estético tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies expuestas.

En caso de falla del equipo, el consumidor podrá elegir el lugar más conveniente paro la reparación. Indicados en listado adjunto, listado que forma parte de esta garantía. Cuando el examen realizado por nuestro Personal Técnico Autorizado sobre el producto y la documentación pertinente, determine que rigen los términos de la garantía, el mismo sera reparado sin cargo. El tiempo máximo de reparación será de 30 días hábiles contados a partir de la fecha de ingreso al servicio técnico, de no contarse con el repuesto, el tiempo máximo de reparación estará condicionado a las normas de importación de partes.

En el caso que NEWSAN S. A. o alguno de los Servicios Técnicos Autorizados determine la necesidad de trasladar el producto a taller, los gastos de flete, seguro o cualquier otro que deba realizarse para la ejecución del mismo regirán de acuerdo a lo que disponen las leyes 24.240 y 24.999.

La instalación para su correcto funcionamiento será por cuenta del consumidor. Esta garantía no cubre defectos o fallas ocasionadas por deficiencias en la instalación del equipo. NEWSAN S. A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del equipo.

Garantiza:

NEWSAN S. A.

Roque Pérez 3650 C1430FBX Capital Federal. Centro de Servicios, venta de repuestos y accesorios Roque Pérez 3656 1430FBX Capital Federal, (011) 4545-5005 / 4546-5005 www.atma.com.ar

IMPORTANTE

Para consultas, venta de repuestos y accesorios, recurra al Centro de Servicios ubicado en Roque Perez 3656 (1430) Capital Federal, (011) 4545-5005 / 4546-5005.

Para el Gran Buenos Aires o en otras zonas del país, recurra a los respectivos Servicios Técnicos Oficiales.

Distribuido por Noblex Argentina y garantizado por



INDUSTRIA ARGENTINA

La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las características técnicas que estime convenientes sin previo aviso.